Inde	ex of Cla	aims

 Application No.	Applicant(s)
10/661,312	KRUEGEL ET AL.
Examiner	Art Unit
Igor Kershteyn	3745

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	1
ı	Interference	(

A	Appeal
o	Objected

		Щ.					•			
Cla	im	Date								
Final	Original		•	!						
	1	=	Т	1	Г	Г			Т	
	1 2 3	=	\vdash		T	İ	T	T	1	
	3	=	Г	Г	Г					
	4	=							Τ	
	5	=		Г		Π			Г	
•	6	=						Г		
	7	=								
	8	=	$oxed{oxed}$	乚	_	L	Ŀ	_	L	L
	9	=	_	ᆫ	_	<u> </u>				<u> </u>
	10	=	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	11	V	<u> </u>		_		_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	12 13	v	<u> </u>	_	L	_	_	L	L	
	13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	14 15	V	-	-	_	⊢	-		⊢	\vdash
	16	V	-	┝	-	⊢	-	-	-	-
	17	v	_	-	H		⊢	_	⊢	-
	18	v	-	┝	-	-	├	-	├	
	19	v	-	┝		-	\vdash	\vdash	\vdash	H
	20	v	-	┝	\vdash	┢	-	-	-	\vdash
	21	v	┢	\vdash	<u> </u>			H	H	-
	22	v						_	-	-
	23	v	一				\vdash			_
	24	0			·					
	25	v							Г	
	26	0								
	27	0								
	28	=								
	29	=		_	<u> </u>	乚	L			$oxed{oxed}$
	30	=	_	_	<u></u>	_	$oxed{oxed}$	_	_	
	31	=				ļ	_			Ш
	32	=		_	_	ļ	_			
	33	0		_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	\vdash
	34	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	-
	35	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	36			-	_	<u> </u>	_	_	-	H
	37 38	-	⊢	-	├	⊢	-		_	Н
	39	-	\vdash	-	-	├-	-		┝	\vdash
_		\vdash	┝	-	<u> </u>	┢	├-		┝	Н
	40 41	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	H
	42	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash	Н
	43			\vdash	_	\vdash	\vdash	-	┢	H
	44			\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	45			Т		\vdash	\vdash	_		H
	46				Т				Т	П
	47				Т				Г	П
	48								П	П
	49									
	50									

I		(Date	9		_]	Cla	im]	Date	e			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										-								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				ŀ		ĺ			اق	Ĭ.					l			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	.		ı						ίĒ	ij								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99																		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					L					51								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									1.5	52								
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										53								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										54								
57 58 59 60 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			ì							55								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										56								
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										57								
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 78 88 79 88 88 89 99 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			L	Ŀ		L				58							Ш	Ш
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						<u></u>				59					L			Ш
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		_	_	_		<u>_</u>				60		L			_	_	_	Ш
63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>				61	_	L						Ш
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 96 97 79 98 89 99 99		L		L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				62	_	 			<u> </u>	$oxed{}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				L	<u></u>	<u> </u>	_			63	_				<u> </u>	_	_	Ш
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 7 98 98 99 99			<u> </u>	_		_				64					_			Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	L	L	_				65							_	Ш
68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				$oxed{oxed}$	_	_				66								
69		_	<u> </u>	<u> </u>	_					67								Ш
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98		<u> </u>								68								Ш
71										69								
72					$oxed{oxed}$					70								
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										71								
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99										72								
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99																		
76				L.	_					74								
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99										75								
78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99										76								
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98										77								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99																		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99																		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										80								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99										81								
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99										82								
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99										83								
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99										84								
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98										85								
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99						L				86								
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										87								
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99						Ĺ				88								
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99]									89							L	
92 93 94 95 96 97 98 99																		
93 94 95 95 96 97 98 99										91								
94 95 96 97 98 99								[92								
95 96 97 98 99					\Box	\Box				93				_				
96 97 98 98 99								[94								
97 98 99 99										95								
97 98 99 99										96								
99										97								
99										98								
100										99								
										100								

Cla	aim	Date								
										П
Final	Original									
	101									
	102									
	102 103 104		<u> </u>	_						Щ
	104		<u> </u>	<u> </u>	_	_			_	Ы
	105		-	-					├-	Н
-	105 106 107		-	-				-	 	Н
	107		\vdash	┢	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	108 109		\vdash	I		_			┢	Н
	110									П
	110 111									
	112									
	113		_		L				_	Ш
	112 113 114 115	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	115	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н
	116 117	_	\vdash	\vdash	⊢	-	_	_	<u> </u>	Н
	118	_	-	-	-		-	-	⊢	Н
	119	-	-	-	\vdash	-	-		┝	Н
	120		\vdash	-		-	-	-	-	Н
	121	_	\vdash				_	_		H
	122									
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	124									
	125				_					Ш
_	126		<u> </u>	_		<u> </u>		_		Ь
	127 128 129	_	-		⊢	<u> </u>	_	_	-	Н
	120	_	-	├	\vdash	┝	-	-		Н
-	130		-	┝			-		-	Н
	131		-	-	\vdash	\vdash				H
	130 131 132				\vdash					
	133 134									
	134									
	135				_	_				Ш
	136		_			<u> </u>		<u> </u>		Ш
	137		<u> </u>	_		<u> </u>			_	\sqcup
	138 139		-	-	_	┝	_	_	_	Н
-	140	_	_	┝		⊢	-	-	-	Н
	141			\vdash	 	\vdash	\vdash	-	 	Н
	142		_	 			\vdash	-	┢	H
	143			\vdash			Г		\vdash	Н
	144									
	145									
	146									
	147			L		<u> </u>	_		_	Ш
	148		<u> </u>	L	lacksquare	L	L	L.	_	
	149		_	<u> </u>	_	\vdash		L	<u> </u>	\square
	150			L	L	L			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$